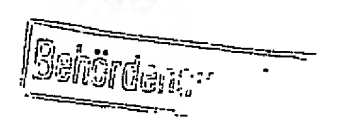
(1)

2

(B) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





Offenlegungsschrift 28 39 017

Aktenzeichen:

P 28 39 017.2

Anmeldetag:

7. 9.78

Offenlegungstag:

20. 3.80

30 Unionspriorität:

@ 3 9

Bezeichnung: Misch

Mischbehälter zum Eimischen von Düngergranulat in Sprengwasser

D Anmelder:

Wagner & Hallensleben GmbH, 4000 Düsseldorf

© Erfinder:

Hallensleben, Ralf, 4005 Meerbusch

Eatentenspräch:

Mischbelälter zur Einmischung von D'ngergranulat in das Sprengeasser bei der Landwirtschaftsund Garbantewässerung

dedurch gekennteichnet, das ein mit Düngergranulat gefüllter Behälter zwischen Spreng – und Bewässerungsvorrichtung und Wasserentnahme angeschlossen wird, in dem durch einfließendes Sprengwasser das Düngergranulat lungsom zufgelöst wird und zwammen mit dem Sprengwasser durch einen Wasserauslass zur Sprengvorndehtung gelangt. Durch einen Filteraissat: mit einer Wassherweite von o,5 bis o,5 mm wird verhindert, das ungelöstes Granulat und unlösbare Feststoffe die maschinelle Sprengvorrichtung verstopft oder sich konzentriert auf die zu düngenden Flächen absetzt.

030012/0271

Beschreibung

Mischbehälter zum Einmischen von Dingergranulat in das Sprengwasser

Die Erfindung betrifft einen Mischbehälter zum Einmischen von Düngergranulat in das Sprengwasser bei der Lardwirtschafts- und Garterbewässerung.

Nowendungsgebiete: Zierrasen-, Erdbeer-, Blumen-, Salatund sonstige Gemüsefelder

Landwirtschaftlich und garterwirtschaftlich genuthte Flächen bedürfer für eine optimale Eutsung einer kontinuierlichen Bewässerung und Düngung.

per Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die für diese Zielsetzung erforderlichen unterschiedlichen Arbeitsgänge zu koordinieren und zu vereinfachen. Diese Aufgabe wird erfirdungsmäßig
dadurch gelöst, daß ein mit Düngergranulat gefüllter Behälter
zwischen Spreng- oder Bewässerungsvorrichtung und einer Wasserentnahmestelle angeschlossen wird. Das den Behälter durchfliesende
Sprengwasser löst das Düngergranulat auf und verteilt es auf die
Pflanzen. Ein Filtereinsatz mit einer Maschenweite von o,5 bis
o,8 mm verhindert, daß ungelöstes Granulat unlösbare Feststoffe
mit dem durchfließenden Wasser austreten und die Sprengvorrichtung verstopfen bzw. sich konzentriert auf die zu besprengende
Fläche festsetzt.

Der Behälter wird beim Verstellen des Sprengers auf der Fläche, die bewässert werden soll, mit einem Fessbecher nachgefüllt. Die Düngemenge ergibt sich aus der m'- Zahl der Fläche, die der Sprenger abdeckt. Auf 1 m' kommen, je nach Filorsenart, Jo bis Jeo Gramm Dünger (Raser lo g/m).

D30012/0271

Die mit der Erfindung erzielter Vorteile bestehen insbesondere darin, daß statt zweier getrennter Arbeitsgänge (Bewässern und Düngen) diese Aufgaber nurmehr in einem Arbeitsgang bewältigt werder können. Gleichzeitig ist durch die Verteilung des Düngemittels mit dem durchlaufenden Strengwasser eine gleichmäßigere Verteilung und Dosierung des Düngermittels gewährleistet. Die mit der Düngung besweckte Wirkung kann innerhalb kürtester Zeit eintreten, weil das angereicherte Sprengwasser sofort zu den Pflanzenwurzeln gelangt. Das Düngergranulat bleibt nicht mehr an der zu düngenden Oberfläche liegen, sondern setzt sich gleichmäßig mit dem angereicherten Sprengwasser an den Pflanzenwurzeln ab. Das bedeutet gleichzeitig, das das zu düngende Pflanzengut nicht durch konzentriertes Granulat verbrannt werden kann.

Ausführungsbeschreibung:

Ein Ausfährungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben.

Es Leigt einen Kunststoffbehälter mit abschraubbaren Deckel. Durch Kerausnahme des Filtereinsatzes läßt sich der Behälter mit der erforderlichen Düngermenge füllen. Der Dünger wird durch das einströmende Wasser (Wassereinlass) aufgelöst und gelangt durch den Filtereinsatz und den Wasserauslass zum Rasensprenger.

Der Filtereinsats hat eine Maschenweite von o,5 bis o,2 mm. Er verbindert, das ungelöstes Granulat und unlösbare Feststoffe (Sand etc.) der Rasensprenger verstopfen, oder sich konzentriert auf die zu dingenden Pflanzen absetzen kann.

_4-Leerseite

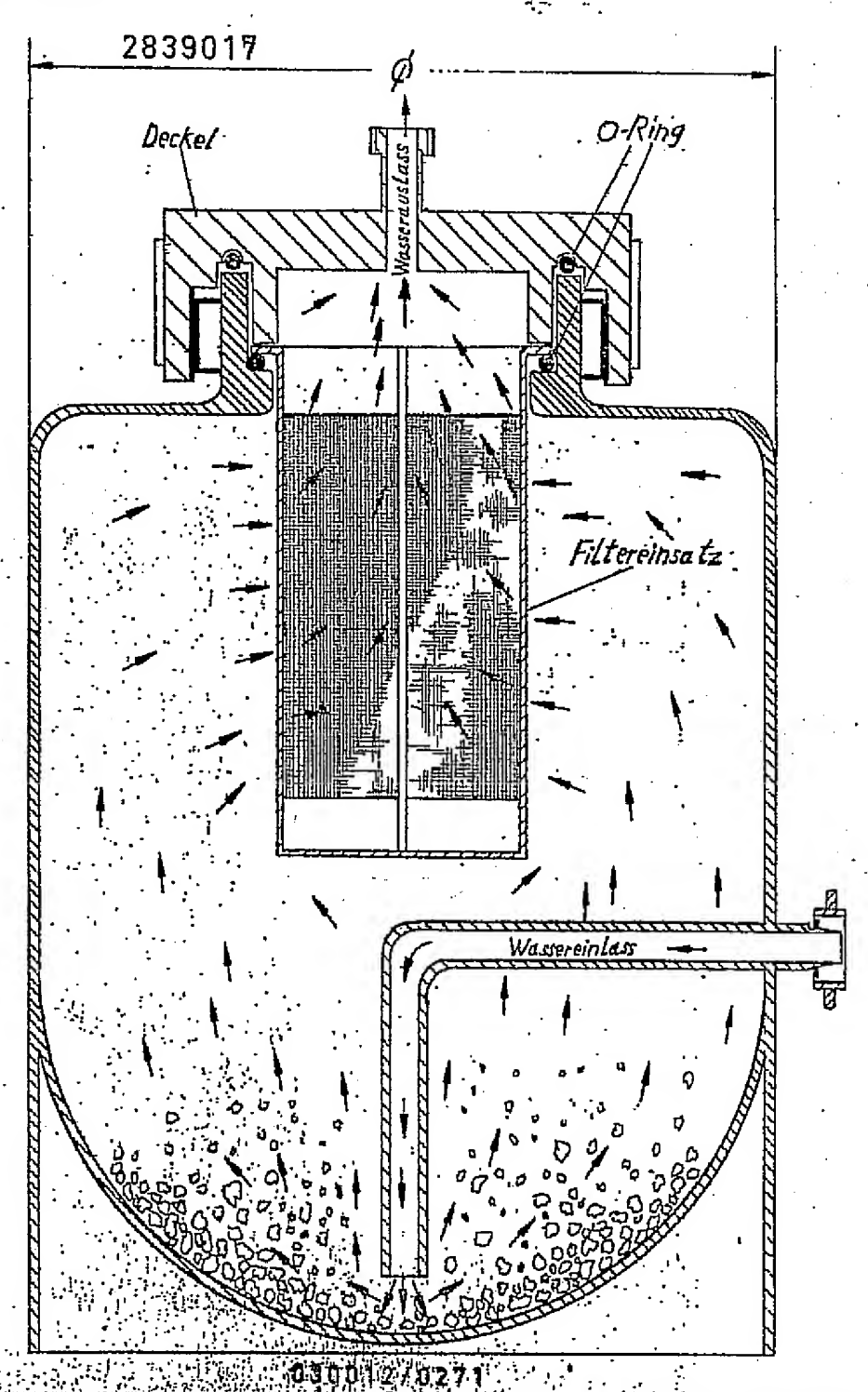
•

.

Nummer:
Int. Cl.²:
Anmeldetag:
Offenlegungstag:

A 01 C 23/04 7. September 1978 20. März 1980

28 39 017



Maßstaf Behennung Wind-O-Mat" Allehslehen 247.78